

Finition pour le numérique

DigiCoater 33

Vernisseuse

Ensemble de vernis UV ou primaire complètement automatique et compact répondant aux besoins du monde digital et de l'imprimerie traditionnelle. Composé d'un alimenteur (feeder) à succion indépendant et d'une vernisseuse à séchage par lampe ultra-violet de haute qualité. Cet ensemble vous permet d'améliorer le rendu de vos impressions et d'augmenter l'impact à la vente.

Module alimenteur à succion :

- Module ajustable en hauteur et monté sur roulettes
- Flux d'alimentation continu, jusqu'à 5500 feuilles à l'heure
- Réglages simples

Module vernis ou primaire :

- Vernissage de la totalité de la surface du document
- Compatible avec la plupart des technologies d'impression
- Station de vernis unique
- Jusqu'à 4000 documents SRA3 avec 1 litre de vernis (sur 1 seule face)
- 3 réservoirs (1 litre chacun) dont 1 pour le liquide de lavage
- Épaisseur de vernis ajustable de 6 à 14 microns
- Séchage par lampe ultra-violet garantie 12 mois
- Lavage automatique
- Vidange avec récupération du vernis après filtrage
- Documents jusqu'à 400 g/m² et selon le type de papier, dès 80 g/m² (nécessite l'ajout d'un compresseur)
- Écran tactile de 9"

- Tuyau d'évacuation de l'ozone produit par la lampe (5 m)
- Filtre extracteur pour filtrage de l'ozone disponible en option
- Module infra-rouge IR 33 (puissance de ventilation, températures et vitesse de passage du document réglable), particulièrement utile pour le traitement des impressions numériques avec un toner à base de cire disponible en option
- Taqueuse A2 disponible en option



Caractéristiques techniques non contractuelles. Modifiables sans préavis. Sauf erreurs typographiques.

Module alimenteur à succion

- Vitesse (feuilles A4/h) : 85 - 5,50
- Hauteur mini. : 810 mm
- Hauteur maxi. : 980 mm
- Grammage mini. : 56 g/m
- Dimensions : H 1 085 x L 1 445 x P 625 mm
- Alimentation électrique : 220 V/240 V AC
- Poids : 127 kg

Module vernis

- Vitesse (m/min.) : 7,5 - 30
- Largeur maxi. vernis : 330 mm
- Longueur maxi. vernis : 762 mm
- Grammage maxi. : 400 g/m²
- Épaisseur vernis : 6 - 14 microns
- Dimensions : H 1 045 x L 700 x P 1 020 mm
- Alimentation électrique : 220 V/240 V AC
- Tension électrique : 32 ampères
- Poids : 185 kg



Verigneaux Organisation Graphique

300 rue de l'Étier - ZI Prairie de Mauves - 44315 NANTES CEDEX 3

Tél. 02 51 860 860 - Fax 02 40 29 19 38

e-mail : infos@verigneaux.com www.verigneaux.com